



Наладка электрооборудования.ти_ФРК

- 1) Документ, который устанавливает состав работ, последовательность их выполнения, этапы, состав участников и директивные сроки ПНР, – ...
- 2) Документ, который разрабатывается головной пусконаладочной организацией после заключения договора подряда на производство ПНР, – ...
- 3) Документ, который должен быть синхронизирован с календарным планом и координационным планом и отражать логическую взаимосвязь работ, – ...
- 4) Документ, который включает пояснительную записку, организационную структуру, перечень функционально-технологических узлов и другие разделы, – ...
- 5) Документ, который разрабатывается на конкретное оборудование и содержит требования к выполнению конкретных процессов, – ...
- 6) Документ, который устанавливает право подающей организации на строительство сооружения, – ...
- 7) Документ, который выдается энергоснабжающей организацией для котельных и термоблоков, – ...
- 8) Документ, который устанавливает режим потребления энергии, – ...
- 9) Документ, который включает согласованный в установленном порядке проект тепловой установки, – ...
- 10) Документ, который подтверждает окончание всех строительных и монтажных работ, – ...
- 11) Установите соответствие между документом и его содержанием
- 12) Установите соответствие между этапом ПНР и его содержанием
- 13) Установите соответствие между документом и его назначением
- 14) Поставьте в правильной последовательности этапы ПНР
- 15) Поставьте в правильной последовательности этапы подготовки документации





- 16) Процесс настройки и подготовки оборудования к работе с учетом особенностей производства и выпускаемой продукции называется ...
- 17) Испытание электрической прочности изоляции аппаратов проводится повышенным напряжением ...
- 18) Проверка сопротивления изоляции электрических аппаратов должна проводиться на ...
- 19) Измерение сопротивления катушек постоянного тока производится для проверки его ...
- 20) Проверка контактной системы включает измерение ...
- 21) Начальное нажатие контактов характеризует ...
- 22) При наладке электромагнитных пускателей и контакторов проверка сопротивления изоляции производится на ...
- 23) Для проверки работоспособности тепловых реле необходимо создать температурные условия не ниже ...
- 24) Если время срабатывания теплового реле не соответствует норме, реле следует ...
- 25) Основной этап наладки электромагнитных и тепловых реле включает ...
- 26) Установите соответствие между параметром и его значением
- 27) Установите соответствие между типом реле и его характеристикой
- 28) Установите соответствие между этапом наладки и его описанием
- 29) Поставьте в правильной последовательности этапы наладки электромагнитных и тепловых реле
- 30) Поставьте в правильной последовательности этапы проверки теплового реле
- 31) Основной коммутационный отключающий аппарат в сети электроснабжения 6-35 кВ – ...
- 32) Наиболее часто используемые в сетях выше 35 кВ выключатели – ...
- 33) Цель испытания выключателя заключается в проверке ...



- 34) Задача наладки и проверки выключателя включает ...
- 35) Комплексное испытание ячейки выключателя среднего напряжения включает ...
- 36) Основные приборы, используемые при испытаниях выключателей, включают ...
- 37) Микромиликилоомметр МИКО-2.3 представляет собой ...
- 38) Устройство "Нептун-3" предназначено для ...
- 39) Аппарат высоковольтных испытаний HVTS 50/70 предназначен для ...
- 40) Прибор Метео-10 предназначен для ...
- 41) Установите соответствие между типом выключателя и его характеристикой
- 42) Установите соответствие между этапом проверки и его содержанием
- 43) Установите соответствие между прибором и его назначением
- 44) Упорядочите этапы проверки выключателя
- 45) Упорядочите этапы подготовки к испытаниям
- 46) Инструмент, используемый для проверки электрических характеристик реле со стальным кожухом, - ...
- 47) Параметр, который не должен превышать 10 МОм при проверке изоляции токоведущих частей, - ...
- 48) Основной элемент, обеспечивающий возврат подвижной системы реле в исходное положение, - ...
- 49) Метод, который рекомендуется использовать для регулирования параметров срабатывания и возврата электромагнитных реле, - ...
- 50) Основные параметры контактного устройства - ...
- 51) Параметр, который определяет надежность срабатывания реле, - ...
- 52) Процесс, который необходимо выполнить для проверки дифференциальных реле, - ...





- 53) Параметр, который регулируется изменением натяжения пружины у реле постоянного тока, – ...
- 54) Устройство, которое проверяет магнитодвижущую силу срабатывания, – ...
- 55) Устройство, которое используется для измерения напряжения на обмотке, – ...
- 56) Установите соответствие между типом реле и его характеристикой
- 57) Установите соответствие между этапом проверки и его описанием
- 58) Расположите в правильной последовательности этапы проверки электромагнитного реле
- 59) Расположите в правильной последовательности этапы настройки дифференциального реле
- 60) Процесс, который включает измерение сопротивления изоляции обмоток относительно корпуса, – ...
- 61) Устройство, которое проверяет работу машин на холостом ходу, – ...
- 62) Параметр, который измеряется для определения возможности включения электрических машин без сушки, – ...
- 63) Проверка состояния изоляции обмоток и их выводов относится к ...
- 64) Этап, на котором проверяется состояние коллектора и щеток в машинах постоянного тока, – ...
- 65) Процесс, который включает измерение разбега ротора в осевом направлении, – ...
- 66) Параметр, который необходимо проверить для обеспечения нормального «всплывания» вала на масляной пленке, – ...
- 67) Инструмент, используемый для проверки величины зазора между валом и подшипником, – ...
- 68) Этап, на котором проверяется правильность сборки подшипников, – ...
- 69) Параметр, который необходимо контролировать для предотвращения «закусывания» муфт, – ...
- 70) Установите соответствие между этапом наладки и его описанием





- 71) Установите соответствие между инструментом и его назначением
- 72) Установите соответствие между типом проверки и её целью
- 73) Расположите в правильной последовательности этапы наладки электрической машины
- 74) Расположите в правильной последовательности этапы проверки подшипников
- 75) Процесс, который начинается с изучения однолинейных схем электропривода, – ...
- 76) Чертежи, которые показывают взаимное расположение электрооборудования и конструктивное выполнение внешних электрических соединений, – ...
- 77) Журнал, в котором даны сведения о маркировке цепей вторичной коммутации и всех ее элементов, – ...
- 78) Схемы, которые обычно начинают изучать со схем общих устройств, – ...
- 79) Схемы, которые составляют на основе отдельных принципиальных схем изделий данного присоединения или данного общего устройства электроустановки, – ...
- 80) Процесс, который удобнее выполнять вдвоем, сверяя монтажные схемы с проверенными принципиальными схемами, – ...
- 81) Схемы, которые целесообразно составлять для удобства работы при наладочных работах, – ...
- 82) Процесс, который включает в себя правильную установку, конфигурацию и проверку параметров двигателя и управляющей системы, – ...
- 83) Цель, для которой выполняется наладка нерегулируемых электроприводов с асинхронными двигателями и двигателями постоянного тока, – ...
- 84) Причина, по которой требуется наладка электропривода, – ...
- 85) Установите соответствие между чертежом и его содержанием
- 86) Установите соответствие между схемой и ее назначением
- 87) Установите соответствие между причиной и целью наладки электропривода





- 88) Расположите в правильной последовательности этапы наладки электропривода
- 89) Расположите в правильной последовательности этапы проверки схем вторичной коммутации
- 90) Процесс, который включает проверку соответствия электроустановок требованиям безопасности, – ...
- 91) Начальный этап приемосдаточных испытаний, включающий визуальный осмотр, – ...
- 92) Параметр, который измеряется для обеспечения безопасности в электроустановках, – ...
- 93) Испытание, которое проводится для обнаружения дефектов в изоляции проводников, – ...
- 94) Метод, который включает подачу постоянного тока высокого напряжения для проверки изоляции, – ...
- 95) Испытание, целью которого является проверка работы защитных устройств, – ...
- 96) Процесс, который включает проверку работы систем автоматического отключения электропитания, – ...
- 97) Целью испытания на падение напряжения является ...
- 98) Испытание, которое помогает выявить слабые места в электросистеме, – ...
- 99) Установите соответствие между типом испытания и его целью
- 100) Установите соответствие между требованием и его описанием
- 101) Установите соответствие между методом испытания и его характеристикой
- 102) Упорядочите этапы приемосдаточных испытаний
- 103) Упорядочите этапы подготовки к испытаниям

